



Rf. NGS-ALT ROLLER/FURIA 2 TINYBLACK

Altavoz con Bluetooth NGS Roller Furia 2 Tiny/ 20W/ 2.0/ Negro

ROLLER FURIA 2 TINY BLACK

Altavoz portátil compatible con tecnología Bluetooth, Luces RGB e impermeabilidad IPX7 **Características**

Altavoz inalámbrico compatible con tecnología Bluetooth 5.4 para disfrutar de la música tanto en el interior como en el exterior. Tamaño compacto y portátil, proporciona sonido de alta calidad gracias a su gran potencia de salida, 20W. Diseño robusto con material de tela resistente. Resistente al agua, conforme a la norma IPX7. Sumergible durante 30 minutos a menos de 1 metro de profundidad. Amplifica el sonido, puede emparejar dos dispositivos de forma simultánea y aumentar la potencia de sonido gracias a su Tecnología True Wireless. Compatible con la Tecnología Bluetooth: Conecta tu dispositivo vía Bluetooth y reproduce tu música con la mejor calidad de sonido. Dispone de puerto de entrada USB para conectarle una memoria de hasta 32GB. Incluye entrada AUX In para Jack 3,5mm. Batería recargable de Litio de 3,6V/3200mAh que puede reproducir música hasta 7 horas (50 % de volumen). Controla tu música desde el altavoz con los sencillos botones integrados. Equipado con un cable de carga USB tipo C para cargarlo cómodamente. El alcance del móvil para la reproducción de música es de hasta 10m. Especificaciones

Compatible con BT 5.4 TWS (consigue doble potencia conectando 2 altavoces al mismo tiempo sin cables) Potencia pico de salida: 20W Potencia RMS: 10W Entrada de audio AUX Entrada de audio USB: hasta 32GB Control de volumen Batería: Ion-Li 3,6V/3200mAh Tiempo de funcionamiento: 7 horas Resistente al agua: IPX7 Frecuencia de operación: 2402-2480MHz Potencia máxima de salida de RF: 9dBm Formatos de audio: MP3/WAV/WMA*

Contenido de la caja

ROLLER FURIA 2 TINY Cable de carga USB Guía de instalación

** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.